2003P09085 WO PCT/EP2004/006623

EP0406623

Patentansprüche

dadurch

- 1. Unidirektionale Leuchtvorrichtung (10) zum Beleuchten von Objekten und/oder Markieren von Fahrbahnen, vorzugsweise im Flughafenbereich, mit einem ein Außengehäuse (22) aufweisenden Grundkörper (20) zum Aufstellen und Befestigen der Leuchtvorrichtung (10) und mit mindestens eine Lichtquelle (32), einen Reflektor (34) und ein Frontglas (36) umfassenden optischen Komponenten zum Erzeugen eines Lichtbündels längs einer optischen Achse (O), wobei die optischen Komponenten
- 10 (32, 34, 36) in einem an den Grundkörper (20) ansetzbaren Optikmodul (30) angeordnet sind, gekennzeichnet, dass das Au-
- ßengehäuse (22) nichtmetallisch ausgebildet ist und dass der Optikmodul (30) über Schwenkmittel (40) drehbar (D) am Grund-15 körper (20) angelenkt ist, wobei der Optikmodul (30) zwischen einer am Grundkörper (20) ansetzenden Betriebsstellung und einer geöffneten Wartungsstellung mit ungehindertem Zugriff auf die optischen Komponenten (32,34,36) verschwenkbar ist.

20

- 2. Leuchtvorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet, dass der Opdadurch tikmodul (30) vom Grundkörper (20) lösbar ausgebildet ist.
- 25 3. Leuchtvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet, dass ein den dadurch Optikmodul (30) aufnehmender Oberteil (24) des Grundkörpers (20) qegen einen den Oberteil (24) tragenden Unterteil (26) des Grundkörpers (20) um eine horizontale Achse (H) kippbar 30 und um eine vertikale Achse (V) drehbar ausgebildet ist.
- 4. Leuchtvorrichtung nach Anspruch 3, qekennzeichnet, dass zum Eindadurch stellen und Fixieren der Kippposition des Oberteils (24) relativ zum Unterteil (26) des Grundkörpers (20) Stellmittel 35 (50) vorgesehen sind.

2003P09085 WO PCT/EP2004/006623

10

- 5. Stellmittel nach Anspruch 3 oder 4, da durch gekennzeichnet, dass zum Fixieren der Drehposition des Oberteils (24) relativ zum Unterteil (26) des Grundkörpers (20) Arretiermittel (60) vorgesehen sind.
- Leuchtvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das
 nichtmetallische Außengehäuse (22) des Grundkörpers (20) als
 Kunststoffteil, vorzugsweise als Spritzgussteil, ausgebildet
 ist.

10

2003P09085 WO PCT/EP2004/006623

1

Beschreibung

Unidirektionale Leuchtvorrichtung zum Beleuchten von Objekten und/oder Markieren von Fahrbahnen, vorzugsweise im Flughafenbereich

Die Erfindung bezieht sich auf eine unidirektionale Leuchtvorrichtung zum Beleuchten von Objekten und/oder Markieren von Fahrbahnen, vorzugsweise im Flughafenbereich, nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

US 4,920,468 offenbart einen Suchscheinwerfer mit einem Gehäuse, welches auf einem Fußteil um eine vertikale Achse drehbar gelagert ist. In das Gehäuse ist eine Baueinheit längs einer Führung einsetzbar, die eine Lichtquelle mit einer Glühlampe und einem Reflektor, einen Kippmechanismus für die Glühlampe sowie eine Frontglasscheibe aufweist. Die eingesetzte Baueinheit wird über Schrauben am Gehäuse befestigt.

Aus US 5,584,574 ist eine einstellbare Flutlichtvorrichtung bekannt, die ein abgeschrägtes Schirmblech aufweist, welches um 360° drehbar ist. Die wesentlichen Komponenten dieser Vorrichtung bestehen aus einem wetterfesten nichtmetallischen Material, welches für die Verwendung im Freien – auch bei hohen Temperaturen – geeignet ist. Beispielsweise bestehen das Schirmblech, ein Gehäuse, ein Arm und ein Verbindungsgehäuse aus Kunst

Aus der Druckschrift "Approach, Threshold Runway End High Intensity Elevated Light", veröffentlicht von ADB, a Siemens Company, 4/11.97, Bestellnummer E10001-T95-A61-V1-7600, ist eine unidirektionale Leuchtvorrichtung zur Markierung des Annäherungs- und Schwellenbereiches sowie der Start- und Landebahnbegrenzungen von Flughäfen bekannt. Die Leuchtvorrichtung weist einen Grundkörper mit einem Außengehäuse auf, der auf dem Boden, einem Pfosten oder einem Mast aufstell- und befestigbar ist. Die Leuchtvorrichtung weist ferner optische Komponenten, nämlich eine Lichtquelle, einen Reflektor und

2003P09085 WO PCT/EP2004/006623

1a

EP0406623

eine Frontscheibe, zum Erzeugen eines parallelen Lichtbündels auf.

Ein Wechsel der Lichtquelle bei dieser bekannten Leuchtvorrichtung ist zwar ohne Werkzeug, jedoch nur am Aufstellungsort im Feld über eine an der Rückwand des Außengehäuses angeordnete Tür möglich. Für eine Werkstattwartung der optischen
Komponenten ist die komplette Leuchtvorrichtung abzubauen, in
die Werkstatt zu transportieren und nach Wiederaufstellung
neu zu justieren. Der Grundkörper der Leuchtvorrichtung besteht aus einem Aluminiumguss-Außengehäuse sowie aus Edelmetall-Bauteilen und ist damit schwer und nur bedingt korrosionsbeständig.

15 Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, bei einer Leuchtvorrichtung der eingangs genannten Art die erwähnten

2003P09085 WO PCT/EP2004/006623

2

Nachteile des Standes der Technik zu überwinden, insbesondere eine Leuchtvorrichtung bereitzustellen, deren Wartung vereinfacht ist.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe gelöst durch eine gattungsgemäße Leuchtvorrichtung mit den im kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 aufgeführten Merkmalen. Durch die Zusammenfassung der zum Teil metallischen optischen Komponenten in einen separaten Optikmodul, der in den Grundkörper der 10 Leuchtvorrichtung einsetzbar ist, und durch die Ausführung von größeren Bauteilen des Außengehäuses des Grundkörpers aus nichtmetallischen Werkstoffen wird ein geringeres Gesamtgewicht der erfindungsgemäßen Leuchtvorrichtung erreicht, die daher im Feld einfacher austauschbar ist. Durch die Verwendung nichtmetallischer Materialien für das Außengehäuse wird 15 insbesondere eine höhere Korrosionsbeständigkeit für eine erfindungsgemäße Leuchtvorrichtung erzielt. Des Weiteren kann die Leuchtvorrichtung insgesamt mit einer kleineren Baugröße ausgeführt werden, was die Windempfindlichkeit und damit die Bruchgefahr herabsetzt. Hierdurch ist es möglich, eine erfin-20 dungsgemäße Leuchtvorrichtung auf höheren Masten zu befestigen als im Stand der Technik. Die nichtmetallische, also nichtleitende Ausführung des Außengehäuses erlaubt die isolierte Befestigung eines Ansteuerverstärkers der Leuchtvorrichtung, was die verlässliche Übertragung von Auslösesigna-25 len sogar über Kabellängen bis zu 250 m ermöglicht. Die Kunststoffausführung des Außengehäuses bringt eine höhere Gestaltungs- und Produktionsflexibilität sowie ein besseres Reibungsverhalten mit sich. Aufgrund der geringen Wärme- und elektrischen Leitfähigkeit nichtmetallischer Werkstoffe kann 30 ein entsprechend ausgeführtes Außengehäuse problemloser angefasst und gehandhabt werden. Ist der Optikmodul über Schwenkmittel drehbar am Grundkörper angelenkt, kann die Leuchtvorrichtung vor Ort, d.h. am Aufstellungsort im Feld, etwa durch